

# Xilium

# Opis techniczny

## 1. Wymiary/Waga

### 1.1. Krzesła biurowe obrotowe i konferencyjne obrotowe



XILium SWIVEL CHAIR UPH/P



XILium SWIVEL CHAIR UPH



XILium CONFERENCE SWIVEL CHAIR MESH



XILium COUNTER SWIVEL CHAIR MESH



Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	Q	
XILium SWIVEL CHAIR UPH/P (SY1-ST)	400-525	390-515	500	450	1015-1255	445	520	595-705	200-260	Ø 735	670	—	14,3
XILium SWIVEL CHAIR UPH/P (SYN1-ST)	400-525	390-515	500	450	1015-1255	445	520	595-705	200-260	Ø 735	670	—	14,3
XILium SWIVEL CHAIR UPH/P (SI-ST)	400-525	385-510	485	445	1015-1255	445	520	595-705	200-260	Ø 735	670	—	15,3
XILium SWIVEL CHAIR UPH/P (SIN-ST)	400-525	385-510	485	445	1015-1255	445	520	595-705	200-260	Ø 735	670	—	15,3
XILium SWIVEL CHAIR UPH/P (SA1-ST)	400-525	390-515	500	450	1015-1255	445	520	595-705	200-260	Ø 735	670	—	13,8
XILium SWIVEL CHAIR MESH (SY1-ST)	400-525	420-545	500	450	1010-1255	480	540	595-705	200-260	Ø 735	670	—	14
XILium SWIVEL CHAIR MESH (SYN1-ST)	400-525	420-545	500	450	1010-1255	480	540	595-705	200-260	Ø 735	670	—	14
XILium SWIVEL CHAIR MESH (SI-ST)	400-525	425-550	485	445	1010-1255	480	540	600-700	200-260	Ø 735	670	—	15
XILium SWIVEL CHAIR MESH (SIN-ST)	400-525	425-550	485	445	1010-1255	480	540	600-700	200-260	Ø 735	670	—	15
XILium SWIVEL CHAIR MESH (SA1-ST)	400-525	420-545	500	450	1010-1255	480	470	595-705	200-260	Ø 735	670	—	13,5
XILium SWIVEL CHAIR DUO-BACK UPH/P (SY1-ST)	400-525	370-495	500	450	940-1180	450	470	530-615	230-290	Ø 735	670	—	15,5
XILium SWIVEL CHAIR DUO-BACK UPH/P (SYN1-ST)	400-525	370-495	500	450	940-1180	450	470	530-615	230-290	Ø 735	670	—	15,5
XILium SWIVEL CHAIR DUO-BACK UPH/P (SI-ST)	400-525	365-490	485	445	940-1180	450	470	530-615	230-290	Ø 735	670	—	16,5
XILium SWIVEL CHAIR DUO-BACK UPH/P (SIN-ST)	400-525	365-490	485	445	940-1180	450	470	530-615	230-290	Ø 735	670	—	16,5
XILium SWIVEL CHAIR DUO-BACK UPH/P (SA1-ST)	400-525	370-495	500	450	940-1180	450	470	530-615	230-290	Ø 735	670	—	15
XILium CONFERENCE SWIVEL CHAIR UPH (TILT2)	380-510	440	495	480	820-950	455	340	440	—	Ø 710	644	—	13,4
XILium CONFERENCE SWIVEL CHAIR MESH (TILT2)	380-510	420	495	480	850-980	450	370	470	—	Ø 710	644	—	13
XILium COUNTER SWIVEL CHAIR UPH (TILT 2)	595-780	420	495	480	1070-1255	455	370	440	—	Ø 710	644	270-455	16,2

Model	Wymiary (mm)												Waga (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	Q	
XILIMUM COUNTER SWIVEL CHAIR MESH (TILT 2)	595-780	420	495	480	1070-1255	450	370	470	—	∅ 710	644	270-455	15,8

A – Wysokość siedziska  
 B – Głębokość siedziska  
 C – Głębokość powierzchni siedziska  
 D – Szerokość siedziska

E – Wysokość całkowita  
 F – Szerokość oparcia  
 G – Wysokość tarczy oparcia  
 H – Wysokość oparcia

I – Wysokość zagłówka  
 J – Średnica podstawy  
 L – Głębokość całkowita  
 Q – Wysokość podnóżka

Podłokietniki	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R53	110-315	220	85	475	645	1,0
R54	180-280	225	110	360-510	580-730	1,9
R54-POL	180-280	225	110	360-510	580-730	2,5
R55-POL	200-300	240	100	280-650	480-850	3,2

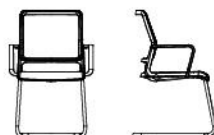
Z – Wysokość podłokietnika  
 Y – Długość podłokietnika  
 X – Szerokość podłokietnika

W – Wewnętrzna szerokość między podłokietnikami  
 V – Zewnętrzna szerokość między podłokietnikami

## 1.2. Krzesła konferencyjne ramowe



XILIMUM FRAME CHAIR 4L UPH



XILIMUM FRAME CHAIR CF UPH

Model	Wymiary (mm)											Waga (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	L	V	
XILIMUM FRAME CHAIR 4L UPH	464	420	440	495	480	860	455	340	655	550	532/600 ARF	7,9
XILIMUM FRAME CHAIR 4L MESH	464	420	420	495	480	890	450	370	655	550	532/600 ARF	7,5
XILIMUM FRAME CHAIR CF UPH	464	420	450	495	480	875	455	340	655	600	513/600 ARF	8,1
XILIMUM FRAME CHAIR CF MESH	464	420	430	495	480	905	450	370	655	600	513/600 ARF	7,9

A – Wysokość siedziska  
 A1 – Wysokość siedziska zgodnie z normą EN 16139  
 B – Głębokość siedziska

C – Głębokość powierzchni siedziska  
 D – Szerokość siedziska  
 E – Wysokość całkowita  
 F – Szerokość oparcia

G – Długość oparcia  
 H – Wysokość podłokietników  
 L – Głębokość całkowita  
 V – Szerokość całkowita

# Opis techniczny

## 2. Materiały/Wersje

### 2.1. Podstawa/Rama

#### 2.1.1. Krzesła biurowe obrotowe

##### Podstawa:

- Ø 735 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS30),
- Ø 735 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze białym (TS30-W),
- Ø 735 mm pięcioramienna aluminiowa malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (ST56-BL),
- Ø 735 mm pięcioramienna z aluminium polerowanego (ST56-POL).

#### 2.1.2. Krzesła konferencyjne obrotowe oraz kontuarowe obrotowe

##### Podstawa:

- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym (TS25),
- Ø 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze białym (TS25-W),
- Ø 700 mm pięcioramienna aluminiowa malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (ST44-BL),
- Ø 700 mm pięcioramienna z aluminium polerowanego (ST44-POL).

**Podnóżek (Foot rest)** – wykonany z rury stalowej Ø 55 mm malowanej proszkowo na kolor czarny lub chromowanej osłaniającej podnośnik oraz aluminiowego podnóżka wykonanego z profilu o wymiarach 65 × 13,5 mm (malowany proszkowo na kolor czarny lub chromowany), podnóżek przesuwany się góra/dół wraz z siedziskiem.

#### 2.1.3. Krzesła konferencyjne ramowe

**Płozą** – wykonana z rury stalowej Ø 22 × 2,5 mm, opcje wykończenia:

- malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (E-BL),
- malowana proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 (E-WT),
- malowana proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (E-WA),
- malowane proszkowo na kolor Fashion Collection: Grey blue RAL 5008 (GE), Black green RAL 6012 (BN),
- chromowana (E-CR).

Sztaplowanie max. 4 szt. – dla wersji z podłokietnikami lub bez podłokietników.

**4-nogi** – wykonane z rury stalowej

Ø 22 × 2,5 mm, opcje wykończenia:

- malowane proszkowo na kolor Jet black RAL 9005 (E-BL),
- malowane proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 (E-WT),
- malowane proszkowo na kolor White aluminium RAL 9006 (E-WA),
- malowane proszkowo na kolor Fashion Collection: Grey blue RAL 5008 (GE), Black green RAL 6012 (BN),
- chromowane (E-CR).

Sztaplowanie max. 4 szt. – dla wersji z podłokietnikami/kółkami lub bez.

### 2.2. Kółka/Stopki

#### 2.2.1. Krzesła biurowe obrotowe

Kółka Ø 65 mm samohamowne, czarne z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (ESH) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESHH) jako opcja.

#### 2.2.2. Krzesła konferencyjne obrotowe

Kółka Ø 65 mm samohamowne, czarne z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich (ESH) w standardzie lub do powierzchni twardych (ESHH) jako opcja.

#### 2.2.3. Krzesła kontuarowe obrotowe

##### Kółka:

- Ø 50 mm obciążeniowe do powierzchni miękkich (KSH) (kółko stopki) jako standard lub do powierzchni twardych (KSHH) (kółko stopki) – jako opcja.

#### 2.2.4. Krzesła konferencyjne ramowe

##### Płozą:

- czarne mini stopki do powierzchni miękkich (GBM) w standardzie lub do powierzchni twardych (GBMF) jako opcja.

##### 4-nogi:

- stopki przegubowe do powierzchni miękkich (GBP) w standardzie lub do powierzchni twardych (GBPF) jako opcja,
- mini kółka Ø 37 mm do powierzchni miękkich (RMH) lub do powierzchni twardych (RMHH), obie jako opcja.

### 2.3. Mechanizmy

#### 2.3.1. Krzesła biurowe obrotowe

**SY1-ST mechanizm synchroniczny** – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska w stosunku 2,5:1,
- maksymalny kąt odchylenia oparcia 30°\*,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła dostosowana do wagi użytkownika w zakresie 45–150 kg,
- regulacja głębokości siedziska 100 mm plus 20 mm uzyskiwane poprzez regulację wysokości oparcia,
- kąt ujemny pochylecia siedziska w zakresie 0–3° jako opcja (SYN1-ST),
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

**SI-ST zaawansowany mechanizm synchroniczny**

– funkcje:

- zintegrowany z siedziskiem, regulacja za pomocą specjalnych uchwytych (ciągien) i pokrętła,
- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,

- synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska w stosunku 2,5:1,

- maksymalny kąt odchylenia oparcia 30°\*,
- możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, dostosowana do wagi użytkownika w zakresie 45–150 kg,
- regulacja głębokości siedziska 100 mm plus 20 mm uzyskiwane poprzez regulację wysokości oparcia,
- kąt ujemny pochylecia siedziska w zakresie 0–5° jako opcja (SIN-ST) wyposażony w zabezpieczenie – funkcja zostaje odblokowana po nacisku na krawędź siedziska,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

**SA1-ST mechanizm synchroniczny** – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- maksymalny kąt odchylenia oparcia 30°\*,
- maksymalny kąt pochylecia siedziska 6°,
- blokada oparcia w 4 pozycjach,
- automatyczne dostosowanie siły oporu oparcia do wagi użytkownika w zakresie 45–110 kg,
- regulacja głębokości siedziska 100 mm plus 20 mm uzyskiwane poprzez regulację wysokości oparcia,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

#### 2.3.2. Krzesła konferencyjne obrotowe oraz kontuarowe obrotowe

**TILT2 mechanizm tilt** – funkcje:

- możliwość swobodnego kołysania się,
- kąt odchylenia 11°,
- kąt pochylecia do przodu 1,5°,
- możliwość blokady w pozycji do pracy,
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

### 2.4. Siedzisko, opracie, zagłówki

#### 2.4.1. Krzesła biurowe obrotowe

##### Siedzisko

**Krzesło z mechanizmem SY1-ST i SA1-ST**

Szkielet i osłona wykonane z polipropylenu (PP) pokryte pianką wylewaną o grubości 50 mm i gęstości 65 kg/m<sup>3</sup>. Siedzisko tapicerowane z profilami bocznymi tapicerowanymi tkaniną Runner 3D jako opcja.

**Krzesło z mechanizmem SI-ST**

Siedzisko składa się z: szkieletu wykonanego z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), osłony wykonanej z poliamidu (PA) oraz panelu tapicerskiego wykonanego z polipropylenu (PP) pokrytego pianką wylewaną

\*Wymiary mierzone pod obciążeniem

o grubości 60 mm i gęstości 65 kg/m<sup>3</sup>. Siedzisko zintegrowane z mechanizmem.

Tapicerowane siedzisko z profilami bocznymi w standardzie lub z profilami bocznymi tapicerowanymi tkaniną Runner 3D jako opcja.

#### Oparcie

Regulacja wysokości 110 mm, blokada w 12 pozycjach za pomocą dwóch przycisków umieszczonych na ramce łączącej oparcie z siedziskiem.

Oparcie tapicerowane (UPH/P) – szkielet wykonany z polipropylenu (PP) pokryty pianką wylewaną o grubości 25 mm i gęstości 80 kg/m<sup>3</sup>. Osłona oparcia wykonana z czarnego lub białego polipropylenu (PP).

Oparcie tapicerowane z profilami bocznymi w standardzie lub z profilami bocznymi tapicerowanymi tkaniną Runner 3D jako opcja.

Oparcie Duo-Back (DUO-BACK UPH/P) – szkielet wykonany z polipropylenu (PP) pokryty pianką wylewaną o grubości 35 mm i gęstości 80 kg/m<sup>3</sup>.

Osłona oparcia wykonana z białego lub czarnego polipropylenu (PP).

Oparcie tapicerowane z profilami bocznymi w standardzie lub z profilami bocznymi w tkaninie Runner 3D jako opcja.

Oparcie siatkowe (MESH) – rama wykonana z czarnego lub białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Dostępne są dwa rodzaje siatek:

- AX – elastyczna, dzianinowa,
- WX – elastyczna, wzór w paski.

Manualne podparcie łędźwi (dotyczy oparcia tapicerowanego z osłoną UPH/P) – regulacja głębokości 20 mm za pomocą pokrętki (LSD2).

Manualne podparcie łędźwi (dotyczy oparcia siatkowego MESH) – regulacja głębokości 20 mm za pomocą pokrętki (LXD2).

Funkcja ruchu oparcia X-move (XV) – umożliwia dynamiczny ruch w płaszczyźnie czołowej (na boki) oraz drobny ruch skrętny (płaszczyzna poprzeczna).

#### Zagłówek

Szkielet wykonany z polipropylenu (PP), pokryty pianką wylewaną o grubości 25 mm i gęstości 55 kg/m<sup>3</sup>. Zagłówek tapicerowany z profilami bocznymi w standardzie lub z profilami bocznymi tapicerowanymi tkaniną Runner 3D jako opcja. Zagłówek tapicerowany skórą ze skórzanymi profilami bocznymi w standardzie lub z profilami bocznymi tapicerowanymi tkaniną Runner 3D jako opcja.

Osłona zagłówek wykonana z polipropylenu (PP) w kolorze czarnym lub białym.

Ramię zagłówek wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub białym

Zagłówek regulowany, tapicerowany z osłoną (HRUA3) – dotyczy oparcia tapicerowanego z osłoną (UPH/P) i oparcia siatkowego (MESH).

Zakres regulacji: regulacja wysokości 60 mm, 7 pozycji blokady, regulacja głębokości 180 mm, obrót zagłówek 96°.

Zagłówek regulowany, tapicerowany z osłoną (HRUA) – dotyczy oparcia duo-back (DUO-BACK UPH/P).

Zakres regulacji: regulacja wysokości 60 mm, 7 pozycji blokady, regulacja głębokości 20 mm (uzyskiwana poprzez regulację wysokości zagłówek), obrót zagłówek 96°.

### 2.4.2. Krzesła konferencyjne obrotowe i ramowe oraz kontuarowe obrotowe

#### Siedzisko

Konstrukcja siedziska wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF), szkielet wykonany z polipropylenu (PP) pokryty pianką wylewaną o grubości 17 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>.

Siedzisko wyposażone od dołu w osłonę (zabezpieczenie podczas sztaplowania).

#### Oparcie

Oparcie tapicerowane (UPH) – szkielet wykonany z polipropylenu (PP) pokryty pianką wylewaną o grubości 17 mm i gęstości 80 kg/m<sup>3</sup>.

Oparcie siatkowe (MESH) – rama wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub białym.

Dostępne są dwa rodzaje siatek:

- AX – elastyczna, dzianinowa,
- WX – elastyczna, wzór w paski.

### 3. Podłokietniki

#### 3.1. Krzesła biurowe obrotowe

Podłokietniki 3-D (R53) – szkielet podłokietnika wykonany z poliamidu (PA), nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym (BPU).

Zakres regulacji podłokietników: wysokość 100 mm plus 105 mm uzyskiwane poprzez regulację wysokości oparcia (8 pozycji blokady), ruch nakładki przód/tył 40 mm, obrót nakładki ± 30°.

Podłokietniki 4-D (R54) – ramię podłokietnika wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym w kolorze czarnym lub białym (PA + GF) lub z aluminium polerowanego, szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym w kolorze czarnym lub białym (PA + GF), nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego, czarnego poliuretanu (BPU).

Zakres regulacji podłokietników: wysokość 100 mm (blokady w 11 pozycjach), regulacja szerokości 35 mm w jedną stronę (zakres całkowity 70 mm), ruch nakładki przód/tył 40 mm, obrót nakładki ± 360°.

Podłokietniki X-D (R55) – ramię podłokietnika wykonane z aluminium polerowanego, szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego

włóknem szklanym w kolorze czarnym lub białym (PA + GF), nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego, czarnego poliuretanu (BPU).

Zakres regulacji podłokietników: wysokość 100 mm, regulacja szerokości 25 mm w jedną stronę (zakres całkowity 50 mm), ruch nakładki przód/tył 40 mm, obrót nakładki – dwa punkty obrotu: przedni ± 360°, tylny – zapewnia obrót o 30° na zewnątrz oraz 60° do wewnątrz (całkowity zakres 90°).

### 3.2. Krzesła konferencyjne obrotowe oraz kontuarowe obrotowe

Podłokietniki stałe – wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub białym dostępne jako opcja.

#### 3.3. Krzesła konferencyjne ramowe

Podłokietniki stałe – wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze czarnym lub białym, dostępne jako opcja.

### 4. Pakowanie

Krzesła biurowe obrotowe – 1 szt. w kartonie (częściowo zmontowane – 3 elementy w kartonie L-shape) lub zmontowane jako opcja.

Krzesła konferencyjne obrotowe oraz kontuarowe obrotowe – 1 szt. w kartonie (częściowo zmontowane – 3 elementy w kartonie L-shape) lub zmontowane jako opcja.

Krzesła konferencyjne ramowe – 3 szt. w kartonie (zmontowane).

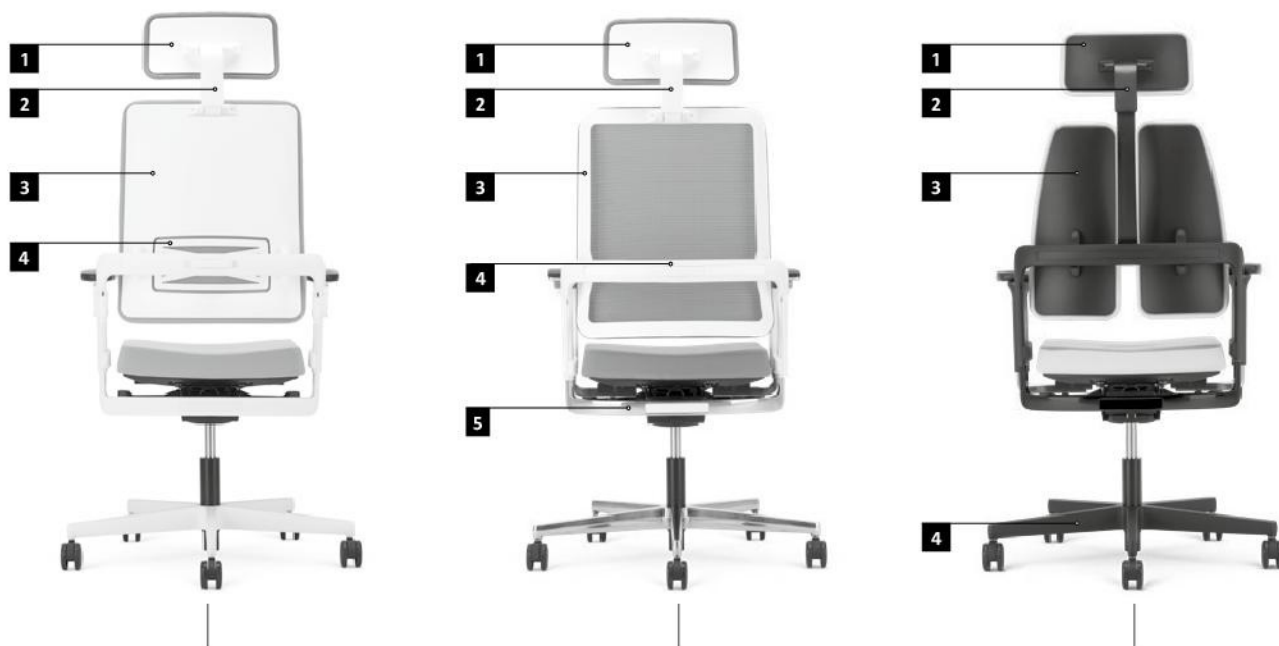
### 5. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Krzesła biurowe obrotowe i konferencyjne:

- Certyfikat bezpieczeństwa GS dla użytkowników o wadze do 150 kg, dla wszystkich wersji z mechanizmami SY1-ST, SYN1-ST, SI-ST, SIN-ST,
  - Certyfikat bezpieczeństwa GS dla użytkowników o wadze do 110 kg, dla wszystkich wersji z mechanizmami SA1-ST,
  - Certyfikat zgodności z normą EN 1335,
  - Protokół oceny ergonomicznej,
  - Certyfikat ergonomizacji,
  - Certyfikat Blue Angel,
  - Przebadane na substancje szkodliwe
  - FEMB Level Standard Certificate (LEVEL 3).
- Krzesła konferencyjne obrotowe i ramowe:
- Certyfikat bezpieczeństwa GS,
  - Certyfikat zgodności z normą EN 16139,
  - Certyfikat Blue Angel,
  - Przebadane na substancje szkodliwe,
  - FEMB Level Standard Certificate (LEVEL 3).
- Krzesła kontuarowe obrotowe
- Certyfikat bezpieczeństwa GS,
  - Certyfikat zgodności z normą EN 16139.

# Opis techniczny

## 6. Krzesła biurowe obrotowe – wersja kolorystyczna (elementy z tworzywa i aluminium)



Wspornik dolny oparcia i podstawa wykonane z tworzywa sztucznego lub z aluminium polerowanego jako opcja

- 1 Osłona zagłówka
- 2 Wspornik zagłówka
- 3 Osłona oparcia
- 4 Podparcie lędźwi

- 1 Osłona zagłówka
- 2 Wspornik zagłówka
- 3 Rama oparcia
- 4 Wspornik górny oparcia
- 5 Wspornik dolny oparcia

- 1 Osłona zagłówka
- 2 Wspornik zagłówka
- 4 Osłona oparcia
- 5 Podstawa

### 6.1. Oparcie Duo-Back



**Wersja czarna (BL)** – elementy w kolorze czarnym:

- szkielet i nakładka podłokietnika,
- wspornik górny oparcia,
- wspornik dolny oparcia,
- osłona oparcia,
- osłona i wspornik zagłówka,
- podstawa.



**Wersja biała (W)** – elementy w kolorze białym:

- szkielet podłokietnika (nakładka w kolorze czarnym),
- wspornik górny oparcia,
- wspornik dolny oparcia,
- osłona oparcia,
- osłona i wspornik zagłówka,
- podstawa.



**Opcje:**

Elementy z aluminium polerowanego:

- ramię podłokietnika,
- wspornik dolny oparcia,
- podstawa.

Elementy malowane proszkowo na kolor czarny:

- podstawa.

## 6.2. Oparcie siatkowe



**Wersja czarna (BL)** – elementy w kolorze czarnym:

- szkielet i nakładka podłokietnika,
- wspornik górny oparcia,
- wspornik dolny oparcia,
- rama oparcia,
- podparcie lędźwi,
- osłona i wspornik zagłówka,
- podstawa.



**Wersja biała (W)** – elementy w kolorze białym:

- szkielet podłokietnika (nakładka podłokietnika w kolorze czarnym),
- wspornik górny oparcia,
- wspornik dolny oparcia,
- rama oparcia,
- podparcie lędźwi,
- osłona i wspornik zagłówka,
- podstawa.



**Opcje:**

Elementy z aluminium polerowanego:

- ramię podłokietnika,
- wspornik dolny oparcia,
- podstawa.

Elementy malowane proszkowo na kolor czarny:

- podstawa.

## 6.3. Oparcie tapicerowane



**Wersja czarna (BL)** – elementy w kolorze czarnym:

- szkielet i nakładka podłokietnika,
- wspornik górny oparcia,
- wspornik dolny oparcia,
- osłona oparcia,
- podparcie lędźwi,
- osłona i wspornik zagłówka,
- podstawa.



**Wersja biała (W)** – elementy w kolorze białym:

- szkielet podłokietnika (nakładka podłokietnika w kolorze czarnym),
- wspornik górny oparcia,
- wspornik dolny oparcia,
- rama oparcia,
- podparcie lędźwi,
- osłona i wspornik zagłówka,
- podstawa.



**Opcje:**

Elementy z aluminium polerowanego:

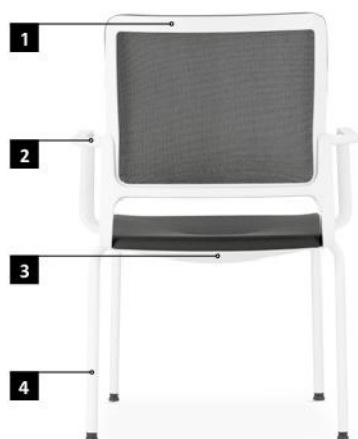
- ramię podłokietnika,
- wspornik dolny oparcia,
- podstawa.

Elementy malowane proszkowo na kolor czarny:

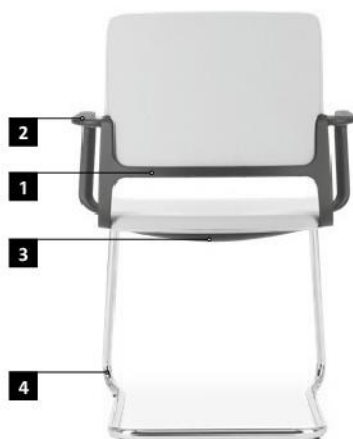
- podstawa.

# Opis techniczny

## 7. Krzesła konferencyjne – wersja kolorystyczna (elementy z tworzywa i metalu)



- 1 Rama siedziska i oparcia
- 2 Podłokietniki
- 3 Osłona siedziska
- 4 Rama 4-nogi



- 1 Rama siedziska i oparcia
- 2 Podłokietniki
- 3 Osłona siedziska
- 4 Płóza



- 1 Rama siedziska i oparcia
- 2 Podłokietniki
- 3 Osłona siedziska
- 4 Podstawa

### 7.1. Krzesła konferencyjne ramowe (rama 4-nogi, płóza) – oparcie tapicerowane i siatkowe



Wersja czarna (BL) – elementy w kolorze czarnym:

- podłokietniki (w przypadku krzesła z podłokietnikami),
- rama siedziska i oparcia,
- osłona siedziska,
- podstawa.



Wersja biała (W) – elementy w kolorze białym:

- podłokietniki (w przypadku krzesła z podłokietnikami),
- rama siedziska i oparcia,
- osłona siedziska,
- podstawa.



Opcje:

- podstawa malowana proszkowo na kolor alu lub chromowana.



## 7.2. Krzesła konferencyjne obrotowe – oparcie tapicerowane i siatkowe



**Wersja czarna (BL)** – elementy w kolorze czarnym:

- podłokietniki,
- rama siedziska i oparcia,
- osłona siedziska,
- podstawa.



**Wersja biała (W)** – elementy w kolorze białym:

- podłokietniki,
- rama siedziska i oparcia,
- osłona siedziska,
- podstawa.



**Opcje:**

- podstawa malowana proszkowo na kolor czarny lub z aluminium polerowanego.

## 7.3 Krzesła kontuarowe obrotowe – oparcie tapicerowane i siatkowe



**Wersja czarna (BL)** – elementy w kolorze czarnym:

- podłokietniki,
- rama siedziska i oparcia,
- osłona siedziska,
- osłona podnośnika i podnózek,
- podstawa.



**Wersja biała (W)** – elementy w kolorze białym:

- podłokietniki,
- rama siedziska i oparcia,
- osłona siedziska,
- osłona podnośnika i podnózek w kolorze czarnym,
- podstawa.



**Opcje:**

- podstawa malowana proszkowo na kolor czarny lub z aluminium polerowanego,
- osłona podnośnika malowana proszkowo na kolor czarny lub chromowana, podnózek malowany proszkowo na kolor czarny lub polerowane aluminium (oba elementy są w jednym).

# Opis techniczny

## 8. Przykład zamówienia

### 8.1. Krzesła biurowe obrotowe

Linia	Podgrupa	Wersja		C01	C02	C05	C06	C07	C08
XILIUM	SWIVEL CHAIR	UPH/P	(	SYN1-ST	XV	CC-W	HRUA3-SD-YB009/ RN60025	POL	LSD2
C09	C10	C11	C12	C13	C14	C16	C19		
BA-SD-YB009/ RN60025	SE-SD-YB009/RN60025	R54-POL/W/BPU	GL-STD	ST56-POL	ESHH	FOAM-I	PACK-L	)	

XILIUM SWIVEL CHAIR UPH/P (SYN1-ST XV CC-W HRUA3-SD-YB009/RN60025 POL LSD2 BA-SD-YB009/RN60025 SE-SD-YB009/RN60025 R54-POL/W/BPU GL-STD ST56-POL ESHH FOAM-I PACK-L)

**C01** – Mechanizm

**C02** – Funkcja ruchu oparcia na boki

**C05** – Wersja kolorystyczna

**C06** – Zagłówek – rodzaj i kod koloru tapicerki

**C07** – Wspornik dolny oparcia – kod koloru

**C08** – Podparcie lędźwi (w zależności od wybranej wersji)

**C09** – Oparcie – kod koloru tapicerki

**C10** – Siedzisko – kod koloru tapicerki

**C11** – Podłokietniki

**C12** – Podnośnik pneumatyczny

**C13** – Podstawa

**C14** – Kółka

**C16** – Pianka (oparcie i siedzisko)

**C19** – Pakowanie

XILIUM SWIVEL CHAIR UPH/P (SYN1-ST XV CC-W HRUA3-SD-YB009/RN60025 POL LSD2 BA-SD-YB009/RN60025 SE-SD-YB009/RN60025 R54-POL/W/BPU GL-STD ST56-POL ESHH FOAM-I PACK-L) identyfikuje krzesło jako:

XILIUM krzesło biurowe obrotowe (SWIVEL CHAIR) z tapicerowanym oparciem i osłoną z tworzywa sztucznego (UPH/P), mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska i kąta ujemnego siedziska (SYN1-ST), funkcja ruchu oparcia na boki (XV), elementy z tworzywa sztucznego w kolorze białym (CC-W), zagłówek tapicerowany tkaniną Lucia YB009 z profilami bocznymi w tkaninie Runner 3D RN60025 (HRUA3-SD-YB009/RN60025), oparcie z dolnym wspornikiem oparcia wykonanym z aluminium polerowanego (POL), podparcie lędźwi z regulacją głębokości za pomocą pokrętła (LSD2), oparcie z osłoną z tworzywa tapicerowane tkaniną Lucia YB009 z profilami bocznymi w tkaninie Runner 3D RN60025 (BA-SD-YB009/RN60025), siedzisko tapicerowane tkaniną Lucia YB009 z profilami bocznymi w tkaninie Runner 3D RN60025 (SE-SD-YB009/RN60025), podłokietniki 4-D: ramię z aluminium polerowanego, biały szkielet i czarne poliuretanowe nakładki (PU) (R54-POL/W/BPU), podnośnik pneumatyczny standardowy (GL-STD), podstawa Ø 735 pięciopromienna z aluminium polerowanego (ST56-POL), kółka Ø 65 mm do powierzchni twardych (ESHH), pianka wylewana na oparciu i siedzisku (FOAM-I), częściowo zmontowane (PACK-L).

## 8.2. Krzesło konferencyjne obrotowe

Linia	Podgrupa	Wersja		C01	C05	C09	C10	C11
XILIUM	CONFERENCE SWIVEL CHAIR	MESH	(	TILT2	CC-B	BA-WX02	SE-YB009	ARF-BPA
C12	C13	C14	C19					
GL-STD	ST44-POL	ESHH	PACK-L	)				

XILIUM CONFERENCE SWIVEL CHAIR MESH (TILT2 CC-B BA-WX02 SE-YB009 ARF-BPA GL-STD ST44-POL ESHH PACK-L)

**C01** – Mechanizm

**C05** – Wersja kolorystyczna

**C09** – Oparcie – kod koloru tapicerki

**C10** – Siedzisko – kod koloru tapicerki

**C11** – Podłokietniki

**C12** – Podnośnik pneumatyczny

**C13** – Podstawa

**C14** – Kółka/Stopki

**C19** – Pakowanie

XILIUM CONFERENCE SWIVEL CHAIR MESH (TILT2 CC-B BA-WX02 SE-YB009 ARF-BPA GL-STD ST44-POL ESHH PACK-L)

identyfikuje krzesło jako:

**XILIUM CONFERENCE SWIVEL CHAIR** z oparciem siatkowym (**MESH**), mechanizm tilt (**TILT2**), elementy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym (**CC-B**), oparcie z siatką WX (**BA-WX02**), siedzisko tapicerowane tkaniną Lucia YB009 (**SE-YB009**), podłokietniki stałe z czarnego poliamidu (**ARF-BPA**), podnośnik pneumatyczny standardowy (**GL-STD**), podstawa  $\varnothing$  700 pięcioramienna z aluminium polerowanego (**ST44-POL**), kółka czarne do powierzchni twardej (**ESHH**), częściowo zmontowane (**PACK-L**).

## 9. Xilium – zasady łączenia tapicerek

**Rodzaj tapicerki** jest taki sam dla każdego elementu tapicerowanego z wyjątkiem zagłówka, który może być tapicerowany w każdym kolorze skóry (dedykowanej do Xilium).

**Kolor tapicerki** jest taki sam dla każdego elementu tapicerowanego z wyjątkiem siedziska, które może być również tapicerowane w kolorze czarnym.

### Profile boczne opcje:

- profile boczne wszystkich elementów tapicerowanych są z tego samego rodzaju i koloru tapicerki (z wyjątkiem zagłówka, który może być tapicerowany skórą z profilami bocznymi tapicerowanymi skórą lub tkaniną Runner 3D),
- profile boczne są z tego samego rodzaju tapicerki co dany element, kolor należy wybrać zgodnie z panelem frontowym siedziska lub oparcia lub mogą być w kolorze czarnym.

- profile boczne mogą być wykonane w każdym kolorze tapicerki Runner 3D jako opcja (dostępny jako koncepcja jednokolorowa – niebieski/niebieski lub w kolorach kontrastujących – niebieski/czarny),
- dla tapicerek Sempre/Sempre Melange, Step/Step Melange i Radio profile boczne mogą być wykonane w kolorach sobie odpowiadających np. Radio 1510 i 1008; Step 62057 i Step Melange 62057.



XILIUM SWIVEL CHAIR  
UPH/P



XILIUM SWIVEL CHAIR  
MESH



XILIUM SWIVEL CHAIR  
DUO-BACK UPH/P

1			
2			
3			
4			
5			
6			

C01		Mechanizm			
SY1-ST	Synchroniczny	Regulacja głębokości siedziska	•	•	•
SYN1-ST		Regulacja głębokości siedziska Kąt ujemny siedziska			
SI-ST	Zaawansowany synchroniczny	Regulacja głębokości siedziska, zintegrowany z płytą siedziska			
SIN-ST		Regulacja głębokości siedziska, zintegrowany z płytą siedziska Kąt ujemny siedziska			
SA1-ST	Synchroniczny	Regulacja głębokości siedziska Automatyczna regulacja siły oporu oparcia do wagi użytkownika	○	○	○
C02		Ruch oparcia			
		Brak funkcji ruchu oparcia na boki	•	•	•
XV		X-MOVE: Funkcja ruchu oparcia na boku			
C05		Wersja kolorystyczna			
CC-B	Czarny	Do następujących części z tworzywa sztucznego: • Zagłówek • Podparcie lędźwi • Osłona z tworzywa/Rama oparcia • Wspornik dolny oparcia	•	•	•
CC-W	Biały		○	○	○
C06		Zagłówek			
		Bez zagłówka	•	•	•
HRUA3-SD-⑤/⑥	Tapicerowany, z osłoną z tworzywa: • Regulacja wysokości • Regulacja głębokości • Kąt pochylecia	Tapicerowany, z profilem bocznym			—
		Skóra, z profilem bocznym			—
HRUA-SD-⑤/⑥	Tapicerowany, z osłoną z tworzywa: • Regulacja wysokości • Kąt pochylecia	Tapicerowany, z profilem bocznym	—	—	
		Skóra, z profilem bocznym	—	—	
C07		Wspornik dolny oparcia			
		Tworzywo sztuczne ( kolorystyka wg wybranej wersji kolorystycznej)	•	•	•
POL		Aluminium polerowane z efektem chromu			

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

Aby ukończyć konfigurację krzesła, wybierz opcje z następnej strony →

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Valencia, Xtreme, Rivet

GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertext, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Synergy, Fame

GRUPA CENOWA 5: Fine leather (LE), Remix 3

GRUPA CENOWA 6: Nappa leather

MESH: WX mesh, AX mesh

					XILIMUM SWIVEL CHAIR UPH/P	XILIMUM SWIVEL CHAIR MESH	XILIMUM SWIVEL CHAIR DUO-BACK UPH/P	
C08		Podparcie lędźwi						
		Brak podparcia lędźwi			•	•	•	
LSD2		Manualne z regulacją głębokości za pomocą pokrętła				–	–	
LXD2		Manualne z regulacją głębokości za pomocą pokrętła (Siatka)			–		–	
C09		Wykończenie oparcia						
BA-SD-⑤/⑥		Tapicerowane, z profilem bocznym			•	–	•	
BA-⑤		Siatka			–	•	–	
C10		Wykończenie siedziska						
SE-SD-⑤/⑥		Tapicerowane, z profilem bocznym			•	•	•	
C11		Podłokietnik (*kolorystyka wg wybranej wersji kolorystycznej)						
		Bez podłokietników			•	•	•	
	Typ	Ramię podłokietnika	Szkielet podłokietnika	Nakładka podłokietnika				
R53-B/BPU	3D	–	Czarny poliamid	Czarna poliuretanowa (PU)				
R53-W/BPU			Biały poliamid					
R54-B/B/BPU	4D	Czarny poliamid	Czarny poliamid					
R54-W/W/BPU			Biały poliamid		Biały poliamid			
R54-POL/B/BPU			Aluminium polerowane z efektem chromu		Czarny poliamid			
R54-POL/W/BPU					Biały poliamid			
R55-POL/B/BPU	XD	Aluminium polerowane z efektem chromu	Czarny poliamid					
R55-POL/W/BPU			Biały poliamid					
C12		Podnośnik						
GL-STD		Standard (405–525 mm)			•	•	•	
C13		Base						
TS30		Ø 735 mm, pięcioramienna	Czarny poliamid		•	•	•	
TS30-W			Biały poliamid (dotyczy tylko białej wersji kolorystycznej)		○	○	○	
ST56-BL		Ø 735 mm, pięcioramienna	Aluminium malowane proszkowo na kolor Jet black RAL 9005					
ST56-POL			Aluminium polerowane z efektem chromu					
C14		Kółka						
ESH		Ø 65 mm, czarne	Do powierzchni miękkich		•	•	•	
ESHH			Do powierzchni twardych		○	○	○	
C16		Pianka						
FOAM-I		Oparcie – Wylewna/Siatka	Siedzisko – wylewna		•	•	•	
C19		Montaż/Pakowanie						
PACK-L		Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu L-kształtnego			•	•	•	
PACK-ASM		Zmontowany, opakowanie z kartonu			○	○	○	

**Przykład zamówienia** XILIMUM SWIVEL CHAIR UPH/P (SY1-ST CC-B LSD2 BA-SD-LDS08/LDS47 SE-SD-LDS47/LDS47 R53-B/BPU GL-STD TS30 ESH FOAM-I PACK-L)

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)



XILIMUM CONFERENCE  
SWIVEL CHAIR UPH

XILIMUM CONFERENCE  
SWIVEL CHAIR MESH

1		
2		
3		
4		
5		
6		

C01	Mechanizm			
TILT2	Mechanizm Tilt		•	•
C05	Wersja kolorystyczna			
CC-B	Czarny		•	•
CC-W	Biały		○	○
C09	Wykończenie oparcia			
BA-SD-⑤/⑥	Tapicerowane, z profilem bocznym		•	—
BA-⑤	Siatkowe		—	•
C10	Wykończenie siedziska			
SE-⑤	Tapicerowane, z profilem bocznym		•	•
C11	Podłokietniki (*kolorystyka wg wybranej wersji kolorystycznej)			
	Brak podłokietników		•	•
	Typ	Ramię podłokietnika		
ARF-BPA	Podłokietniki stałe	Czarny poliamid		
ARF-WPA		Biały poliamid		
C12	Podnośnik			
GL-STD	Standard (405–525 mm)		•	•
C13	Podstawy			
TS25	Ø 710 mm, pięcioramienna	Czarny poliamid	•	•
TS25-W		Biały poliamid	○	○
ST44-BL	Ø 700 mm, pięcioramienna	Aluminium malowane proszkowo na kolor Jet black RAL 9005		
ST44-POL		Aluminium polerowane z efektem chromu		
C14	Kółka			
ESH	Ø 65 mm, black	Do powierzchni miękkich	•	•
ESHH		Do powierzchni twardych	○	○
C19	Montaż/Pakowanie			
PACK-L	Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu L-kształtnego		•	•
PACK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu		○	○

**Przykład zamówienia** XILIMUM CONFERENCE SWIVEL CHAIR UPH (TILT2 CC-W BA-SD – LDS47/LDS47 SE-LDS47 ARF-WPA GL-STD TS25 ESH PACK-ASM)

- ⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia
- ⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

GRUPA CENOWA 1: Bondaj, Era, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre/Sempre Melange  
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Valencia, Xtreme, Rivet  
 GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertext, Step/Step Melange  
 GRUPA CENOWA 4: Blazer, Synergy, Fame

GRUPA CENOWA 5: Fine leather (LE), Remix 3  
 GRUPA CENOWA 6: Nappa leather  
 MESH: WX mesh, AX mesh



XILIUM COUNTER  
SWIVEL CHAIR UPH

XILIUM COUNTER  
SWIVEL CHAIR MESH

1		
2		
3		
4		
5		
6		

	C01	Mechanizm			
	TILT2	Mechanizm Tilt		•	•
	C05	Wersja kolorystyczna			
	CC-B	Czarny		•	•
	CC-W	Biały		○	○
	C09	Wykończenie oparcia			
	BA-SD-⑤/⑥	Tapicerowane, z profilami bocznymi		•	—
	BA-⑤	Siatka		—	•
	C10	Wykończenie siedziska			
	SE-⑤	Tapicerowane, z profilami bocznymi		•	•
	C11	Podłokietniki (*kolorystyka wg wybranej wersji kolorystycznej)			
		Bez podłokietników		•	•
		Typ	Ramię podłokietnika		
	ARF-BPA	Podłokietniki stałe	Czarny poliamid		
	ARF-WPA		Biały poliamid		
	C12	Podnośnik			
	GL-STD	Standard (595–780 mm)		•	•
		Podnózek			
	FB-BL	Aluminium malowane proszkowo na kolor Jet black RAL 9005		•	•
	FB-POL	Aluminium polerowane z efektem chromu			
	C13	Podstawy			
	TS25	Ø 710 mm, pięcioramienna	Czarny poliamid	•	•
	TS25-W		Biały poliamid	○	○
	ST44-BL	Ø 700 mm, pięcioramienna	Aluminium malowane proszkowo na kolor Jet black RAL 9005		
	ST44-POL		Aluminium polerowane z efektem chromu		
	C14	Kółka			
	KSH	Ø 50 mm, obciążeniowe	Do powierzchni miękkich	•	•
	KSHH		Do powierzchni twardych	○	○
	C19	Montaż/Pakowanie			
	PACK-L	Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu L-kształtnego		•	•

**Przykład zamówienia** XILIUM COUNTER SWIVEL CHAIR MESH (TILT2 CC-W BA-AX01 SE-LDS47 ARF-WPA GL-STD FB-POL TS25 KSHH PACK-L)

⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia

• Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)

○ Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum,  
Sempre/Sempre Melange

GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Valencia, Xtreme, Rivet

GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange

GRUPA CENOWA 4: Blazer, Synergy, Fame

GRUPA CENOWA 5: Fine leather (LE), Remix 3

GRUPA CENOWA 6: Nappa leather  
MESH: WX mesh, AX mesh



XILIMUM FRAME CHAIR 4L UPH

XILIMUM FRAME CHAIR 4L MESH

1		
2		
3		
4		
5		
6		

C03	Rama			
E-③	Ø 22 mm, malowana proszkowo		•	•
E-CR	Ø 22 mm, chromowana		○	○
C05	Wersja kolorystyczna			
CC-B	Czarny		•	•
CC-W	Biały		○	○
C09	Wykończenie oparcia			
BA-SD-⑤/⑥	Tapicerowane, z profilami bocznymi		•	—
BA-⑤	Siatka		—	•
C10	Wykończenie siedziska			
SE-⑤	Tapicerowane, z profilami bocznymi		•	•
C11	Podłokietniki (*kolorystyka wg wybranej wersji kolorystycznej)			
	Bez podłokietników		•	•
	Typ	Ramię podłokietnika		
ARF-BPA	Podłokietniki stałe	Czarny poliamid		
ARF-WPA		Biały poliamid		
C14	Kółka/Stopki			
GBP	Stopki przegubowe	Do powierzchni miękkich	•	•
GBPF		Do powierzchni twardych (filc)	○	○
RMH	Ø 37 mm Mini kółka	Do powierzchni miękkich (brak możliwości wymiany stopki)		
RMHH		Do powierzchni twardych (brak możliwości wymiany stopki)		
C19	Montaż/Pakowanie			
PACK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu		•	•

<b>Przykład zamówienia</b>	XILIMUM FRAME CHAIR 4L UPH (E-BL CC-B BA-SD-LDS47/LDS47 SE-LDS47 GBP PACK-ASM)
----------------------------	--

- ③ – Podaj kod koloru elementu metalowego – patrz wykończenia
- ⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia
- ⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia
- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

GRUPA CENOWA 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre/Sempre Melange  
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Valencia, Xtreme, Rivet  
 GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertext, Step/Step Melange  
 GRUPA CENOWA 4: Blazer, Synergy, Fame

GRUPA CENOWA 5: Fine leather (LE), Remix 3  
 GRUPA CENOWA 6: Nappa leather  
 MESH: WX mesh, AX mesh





XILIMUM FRAME CHAIR CF UPH

XILIMUM FRAME CHAIR CF MESH

1		
2		
3		
4		
5		
6		

C03	Rama			
E-③	Ø 22 mm, malowana proszkowo		•	•
E-CR	Ø 22 mm, chromowana			
C05	Wersja kolorystyczna			
CC-B	Czarny		•	•
CC-W	Biały		○	○
C09	Wykończenie oparcia			
BA-SD-⑤/⑥	Tapicerowane, z profilami bocznymi		•	—
BA-⑤	Siatka		—	•
C10	Wykończenie siedziska			
SE-⑤	Tapicerowane, z profilami bocznymi		•	•
C11	Podłokietniki (*kolorystyka wg wybranej wersji kolorystycznej)			
	Bez podłokietników		•	•
	Typ	Ramię podłokietnika		
ARF-BPA	Podłokietniki stałe	Czarny poliamid		
ARF-WPA		Biały poliamid		
C14	Kółka			
GBM	Mini-kółka	Do powierzchni miękkich	•	•
GBMF		Do powierzchni twardych (filc)	○	○
C19	Montaż/Pakowanie			
PACK-ASM	Zmontowany, opakowanie z kartonu		•	•

**Przykład zamówienia** XILIMUM FRAME CHAIR CF UPH (E-WA CC-W BA-SD-LDS47/LDS47 SE-LDS47 ARF-WPA GBMF PACK-ASM)

- ③ – Podaj kod koloru elementu metalowego – patrz wykończenia
- ⑤ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia
- ⑥ – Podaj kod koloru tapicerki z wybranej grupy cenowej – patrz wykończenia
- Dostępny w standardzie (uwzględniony w cenie podstawowej)
- Dostępny jako opcja (uwzględniony w cenie podstawowej)

GRUPA CENOWA 1: Bondaj, Era, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre/Sempre Melange  
 GRUPA CENOWA 2: Felicity, Radio, Valencia, Xtreme, Rivet  
 GRUPA CENOWA 3: Runner, Silvertext, Step/Step Melange  
 GRUPA CENOWA 4: Blazer, Synergy, Fame

GRUPA CENOWA 5: Fine leather (LE), Remix 3  
 GRUPA CENOWA 6: Nappa leather  
 MESH: WX mesh, AX mesh